

«Петритест БиоПроба спрей»

(инструкция)

Содержимое комплекта:

1. Компонент А (большой флакон).
2. Компонент Б (маленький флакон).

Внимание!

1. Для процедуры тестирования необходимо смешать компонент А с компонентом Б.
2. Для смешивания компонентов и работы с раствором наденьте защитные перчатки, очки с боковой защитой и защитную маску (респиратор).

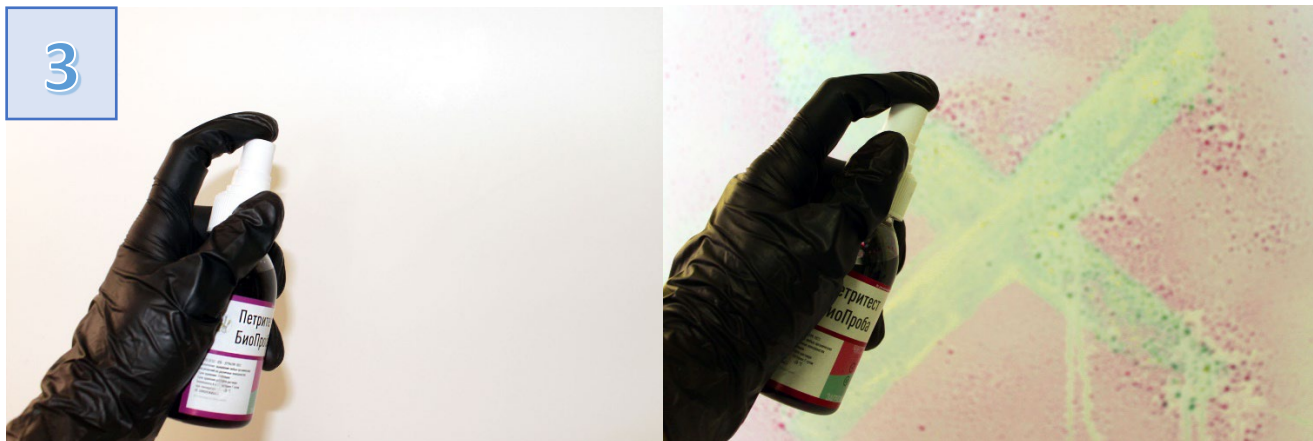


Процедура тестирования.

1. Компонент Б полностью перелейте во флакон с компонентом А. Закройте. Перемешайте жидкость во флаконе вращающимися движениями.
2. Рабочий раствор должен быть фиолетового цвета. Перед использованием распылите немного раствора, чтобы определить, не изменился ли цвет внутри распылителя.



3. Нанесите на тестируемую поверхность рабочий раствор «Петритест БиоПроба спрей» с расстояния 20-30 см. Чем толще слой, тем легче определить изменился ли цвет.



4. При сильном загрязнении уже через несколько секунд цвет изменится с **фиолетового** на **зеленый**. Более легкая степень загрязнения проявится через 60 сек.

5. Если тестируемая поверхность темная или блестящая, для определения загрязнения промокните белым синтетическим материалом участок поверхности с нанесенным индикатором.



6. Сразу же после процедуры (но не позже, чем через 10 минут) тщательно промойте область тестирования чистой теплой водой и просушите.

Оценка результата (светлая/белая поверхность):

1. Рабочий раствор, нанесенный на тестируемую поверхность, поменял цвет с фиолетового на зеленый – присутствует загрязнение. Если цвет изменился с фиолетового на желтый, значит присутствует сильное загрязнение.

2. Индикатор не поменял цвет – загрязнение отсутствует.

Оценка результата (темная/блестящая поверхность):

1. Белый синтетический материал, которым промокнули тестируемую поверхность, поменял свой цвет с фиолетового на зеленый – присутствует загрязнение. Если цвет изменился с фиолетового на желтый, значит присутствует сильное загрязнение.

2. Цвет индикатора на ватном диске не изменился – загрязнение отсутствует.